

EG Prestanda-deklaration Duomix® M6

KUND INFORMATION

1. Produktens unika identifieringskod: Duomix® M6
2. Avsedd användning/avsedda användningar:
Duomix® är polymerfibrer för ICKE-KONSTRUKTIVA ANVÄNDNINGAR i betong, murbruk och puts.
(klass Ia - mikro fibrer)
3. Tillverkare: NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Belgien.
5. System för utvärdering och verifiering av byggnadsproduktens funktionella varaktighet: System n°3
- 6a. Harmoniserad standard: EN 14889-2: 2006.
Anmält/anmälda organ:
-
WTCB - registration nr: 1136 / B-1000 Brussels, Lombardstraat - rue Lombard, 42
7. Angiven prestanda: de nödvändiga egenskaperna efter produkttyp finns listade i tabell 1.

Prestanda för produkterna ovan och för de som anges i tabell 1 är i enlighet med den prestanda som anges under punkt 7.

Denna prestandadeklaration utfärdas i enlighet med EU-standard 305/2011 under enskilt ansvar från den tillverkare som anges ovan.

Undertecknad för och på tillverkarens vägnar av:

Raf Rentmeesters, Senior Vice President Building Products - NV Bekaert SA"

Approved by:
Raf Rentmeesters

Issued and signed on version date, Zwevegem–Belgium



Disclaimer: This Customer Information shall not constitute a guarantee for any specific use of the product. Final determination of suitability of this material is the sole responsibility of the user.

**EG Prestanda-deklaration
Duomix® M6****KUND
INFORMATION**

Tillägg till punkt 7 Deklarerad prestanda för grundläggande egenskaper - se tabell 1

| Tabell 1: Deklaration gällande grundläggande egenskaper i enlighet med EN 14889-2: 2006. | |
|--|-------------------------|
| Produkt Typ | M6 |
| Fiber form | rakt - mono filament |
| Hopbuntning | Loose |
| Beläggning | no |
| Längd (mm) | 6 |
| Diameter (micron) | 32,5 |
| Fiber linjär densitet (dtex) | 7,5 |
| Fiber seghet (cN/tex) | 29 |
| Effekt på konsistens (s) - (g/m ³) vid dosering av (s) - (g/m ³) | 8 - 900 |
| polymertyp | klass Ia - mikro fibrer |
| Smältpunkt (°C) | 165 |
| Flampunkt (°C) | ≥ 330 |
| Avger farliga ämnen | Nej |
| Beständighet | NPD |

Disclaimer: This Customer Information shall not constitute a guarantee for any specific use of the product. Final determination of suitability of this material is the sole responsibility of the user.